Abbas Laghrour University - Khenchela L3 Production végétale

3 11:00 - 12:30 Bioclimatologie E21 Dali N	4 12:30 - 14:00	TD/TP Am génétique o	6 15:30-17:00 nélioration des plantes
Bioclimatologie	12:30 - 14:00	TD/TP Am génétique d	nélioration
		génétique d	
	Machinismes agricoles	TD Mach agric	coles
	E21 Abaidia A	E21	Abaidia A
Production de plants et semences		Irrigation et drainage	
E21 Zitouni W		E21 Bouzou ML	
TD Agro-pédologie et fertilisation		TP Protection des végétaux	
E21 Meridja w		Lab2	Labaal S
	semences E21 Zitouni W TD Agro-pédologie et	Production de plants et semences E21 Zitouni W TD Agro-pédologie et fertilisation	Production de plants et semences E21 Abaidia A E21 Production de plants et semences E21 Zitouni W E21 Bouzou ML TD Agro-pédologie et fertilisation TP Prote végé

Abbas Laghrour University - Khenchela L3 Biotechnologie et amélioration des plantes

	T	T	Т	T	T		
	1	2	3	4	5	6	
	8:00 - 9:30	9:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00	
sunday		Physiologie e biochimie vegétale	Génétique quantitative		Génétique quantitative	TD Physiologie te biochimie végétale	
		E7 Bensizerara D	E7 Hamada Y		E7 Hamada Y	E7 Bensizerara D	
						Sous G1 BPV	
					TP Adaptation des	plantes aux stress	
monday		adaptation des plantes au	TD Génétique quantitative des		Lab5	Hamli S	
Illollday		stress	populations	-			Sous G2 BPV
					TP Physiologie te	biochimie végétale	
		E7 Hamli S	E7 Hamada Y		Lab elhamma 4	Bensizerara D	
tuesday	method exp E7 Meridja w	TD Méthodologie éxpérimentale E7 Meridja w		Anglais L3 Gen E13 Fetni K			
wednesday		génétique et amélioration des plantes E7 Bouziane Z	génétique et amélioration des plantes		Génétique moléculaire E6 Benchellali S	TD Génétique moléculaire des végétaux E6 Benchellali S	
		Boaziano Z			Sous G1 BPV		
				TP/TD Génétique et am			
				1 F/1D Genetique et ani	-		
thursday	Bio statistique	TD Biostatistique			Benchellali S Sous G2 BPV		
				TP Génétique molé	culaire des végétaux		
	E17 BOUCHMAA Nadhir	E17 BOUCHMAA Nadhir		Lab3	Benchellali S		
L	1	1					



Abbas Laghrour University - Khenchela L3 controle de qualité agrro

				1		
	1	2	3	4	5	6
	8:00 - 9:30	9:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
sunday		biochimie alimentaire	TD biochimie alimentaire		IAA 1	Analyse des données statistiques
		E10 Maayouf N	E10 Maayouf N		E10 nn	E10 Zeraib A
			Groupe 1			Groupe 1
		TP biochimic	e alimentaire		TP valorisatio	n sous produit
manday	valorisation des sous	Lab4	Maayouf N		Lab elhamma 2	Bertella A
monday	produits alimentaires					Groupe 2
					TD/TP Technol	ogies des IAA 1
	E10 Bertella A				Lab3	nn
						Groupe 1
					TP chimie	analytique
tuccdov				ohimio analytiaya		Radjehi lamia
tuesday				chimie analytique		Groupe 2
					TP hygiéne	et sécurité
				E7 Radjehi lamia	Lab3	Benredjem L
wednesday	TD IAA 1	Micro Aliment	Hygiène et sécurité des aliments		TP controle de qualité micro	
	E10 nn	E10 DALI Youcef	E10 Benredjem L		Lab4	Khadouma A
thursday		Techniques de controle				
linaidaay		microbiologique		Groupe 2		
			TP micro a	alimentaire		
		E10 Khadouma A	Lab2	DALI Youcef		

Abbas Laghrour University - Khenchela Master 1 Biotechnologies Végétales

	1					
	1	2	3	4	5	6
	8:00 - 9:30	9:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
sunday			Biologie du développe. végétal	TD Génétique quantitative	Modélisation appliquée à la biologie végétale	
			E13 Fercha A	E13 Hamada Y	E13 Zeraib A	
monday	TD/TP Bi développ	ologie du e. végétal	TD Modélisation appliquée à la biologie végétale	Génétique quantitative	TD Bio statistique	
	Lab elhamma 1	Fercha A	E13 Zeraib A	E13 Hamada Y	Inf 01 Addad D	
tuesday		Biostatistique	Phytochimie et utilisation industrielle des prod. Végétales		TD Phytochimie et utilisa indus des prod. Végé	
		C7 Addad D	E13 Kadi K		E13 Kadi K	
wednesday	Biodiversité végétale				TP Biod végé	
	E13 Mazouz L				Lab elhamma 3	Mazouz L
thursday		Génétique moléculaire	TD Génétique moléculaire		Logiciels libre et open source	Communication
		E19 Benchellali S	E4 Benchellali S		M1 BV	Amphi K (Faculté ST) Dali habiba

Abbas Laghrour University - Khenchela Master 1 Production végétale

	1	2	3	4	5	6
	8:00 - 9:30	9:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
sunday			Génomique fonctionnelle végétale et transgénèse	Nutrition et réponse métabolique aux stress abiotiques		
			Inf 02 Rahal K	E17 Fercha A		
		TD/TP Génomique			TD/TP Nutrition et	
monday		fonctionnel	le végétale	TD Biostatistique réponse mé		étabolique
	et transge		génèse Rahal K	Inf 01 Addad D	aux stress abiotic	
tuesday		Biostatistique	Bioagrésseurs pathogénes		TD Productions végétales	
		C7 Addad D	E8 Kellil H		E20 Zitouni W	
wednesday		Connaissance de l'entreprise et économie	Productions végétales		TD/TP Bioagrésseurs pathogénes	
		E20 Benhizia T	E19 Zitouni W		E8	Kellil H
thursday	Connaissance de l'entreprise et économie	TD Connaissance de l'entreprise et économie			Logiciels libre et open source	Communication
	E16 Benhizia T	E16 Benhizia T			M1 PV	Amphi K (Faculté ST) Dali habiba



Abbas Laghrour University - Khenchela Master 1 agroalimentaire

	1	2	3	4	5	6
	8:00 - 9:30	9:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
					TP Qualité des alir	Group 1 ments biologiques
sunday	Technologie de la conception et de la		Group 2	qualité des aliments biologique	Lab elhamma 2	Abaidia A
	formulation des aliments	TP Qualité at salui	brité des matières			
	E16 Boussaa A	Lab3	Vac Vac Mouna Mekersi	E16 Abaidia A		
		Labo	vac vac iviouria ivienersi			
monday	sécurité sanitaire des aliments	sécurité sanitaire des aliments	qualité et salubrité des matière premiere alimentaire			
	E26 Master 1 agroalimentaire	E13 Master 1 agroalimentaire	E22 Boussaa A			
tuesday		TD Controle de micbiologique des aliments	Controle microbiologique des aliments			
		E20 Benredjem L	E6 Benredjem L			
wednesday	TP controle		méthode d'échantillonnag		TD Méthodes	
	microbiologique des aliments		e E27 Yakhlef W		d'échantillonnage E22 Yakhlef W	
thursday	Lab1	Group 1 de la conception Vac Vac Mouna Mekersi Group 2 ments technologiques	Impact des traitements technologique sur la qualité des matière première		Logiciels libre et open source	Communication
	Lab4	nn	Inf 01 nn		Master 1 agroalimentaire	MAMEN Hiba



Abbas Laghrour University - Khenchela Master 1 Arboriculture

	1	2	3	4	5	6
	8:00 - 9:30	9:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
sunday			Bioagresseurs pathogènes des arbres		TD/TP Biog	
			E15 Aroua K		Lab3	Aroua K
monday		Créations des vergers	Systèmes de culture			
		E23 Aouidane L	E20 Kadi K			
tuesday	Biologie et écologie des arbres fruitiers			Bio statistique	TD Bio statistique	
	E23 Kellil H			E09 Addad D	E19 Addad D	
	TP Irrigation	Groupe 1 1 et drainage		iologie et		
wednesday	Goubi Mostefa Groupe 2 TP Créations des vergers			des arbres tiers		
		Aouidane L		Keiiil Fi		
thursday			Irrigation et drainage			Communication
			E6 Bouzou ML			MAMEN Hiba

Abbas Laghrour University - Khenchela Master 2 Agroalimentaire

	1	2	3	4	5	6
	8:00 - 9:30	9:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
sunday		Formation Technique de Contrôle de Qualité E27 Boussaa A	Techniques d'analyses toxicologiques		TP For technique o de qu	de controle
monday	TD Technique d'analyses Toxicologique E27 Bouchama K	Techniques d'analyses toxicologiques E27 Bouchama K	Contrôle de Qualité et Expertise Alimentaire E27 HANOUN SAIDA			
tuesday		Techniques d'analyse nutritionnelle E27 M2 Agroalimentaire	Contrôle de Qualité et Expertise Alimentaire E27 HANOUN SAIDA		TP Controle de de qualité et expertise Alimentaire Lab elhamma 3 HANOUN SAIDA	
wednesday	Physicochimie des produits alimentaires E27 Radouwane Takouachet		1	ochimie des Ilimentaire		
thursday	TP Ted d'analyse n	chnique utrituinnelle		L'IA appliquée M2 Agroalimentaire		Création d'un entreprise économique VacBELMANAA Radia

Abbas Laghrour University - Khenchela Master 2 Biotechnologies végétales

	1	2	3	4	5	6
	8:00 - 9:30	9:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
sunday	Bioinformatique	TD Bioinformatique	Approche méthodologique de l'étude des génomes		TP Approche fonctionnel à l'étude des génomes	TD Approche fonctionnel à l'étude des génomes
	E20 Khabthane A	E20 Khabthane A	E20 Bensizerara D		Rahal K	Inf 01,Inf 01 Rahal K
				Groupe 1		
			TP/TD Biotechr	nologie végétale		
monday	Approche fonctionnel à		Lab2	Bouziane Z	Transgénèse végétale	TD Transgénèse végétale
IIIOIIaay	l'étude des génomes			Groupe 2		
			TP Approche méthodo	en biologie moléculaire		
	E20 Rahal K		Lab3	Bensizerara D	E20 Khabthane A	E20 Khabthane A
tuesday						
wednesday		Connaissance de l'entreprise et économie	TD Connaissance de l'entreprise et économie	Biotechnologie végétale E20 Bouziane Z		
		EZU BEHHIZIA I	EZU BEITIIZIA I	EZU BOUZIANE Z		
thursday	TP Bioinfo	ormatique				Entrepreunariat
	Inf 01	Vac ramila				Vac Hammadi

Abbas Laghrour University - Khenchela Mster 2 Production Végétale

	1					
	1	2	3	4	5	6
	8:00 - 9:30	9:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
sunday	Bioinformatique	Systèmes de culture	TD Bioinformatique		TP système	e de culture
	E20 Khabthane A	E13 Aouidane L	Inf 01 Khabthane A		Lab elhamma 1	Aouidane L
monday	TD Systèmes de culture	Valorisation alimentaire et non alimentaire des produits du végétal		TD/TP Valo. alimen et non alimen des produits du végé	TD/TP Valo. alimen et non alimen des produits du végé	
	E23 Aouidane L	E16 Kadi K		E18 Kadi K	Lab1 Kadi K	
tuesday		Ecophysiologie et application à la maîtrise de la production des plantes cultivées	produ des plantes cultiv		artographie	
wednesday	TP Démarches et conduite de projet E17 Benhizia T			SIG et cartographie E13 Dali N		
thursday	TP Bioinfo	ormatique Vac ramila	Démarches et conduite de projet			Entrepreunariat à distance Vac Hammadi